

Produktinformation

JB GERMAN OIL RS Hightec Synt SP Pro SAE 5W-30

J2048



Beschreibung

JB GERMAN OIL RS Hightec Synt SP Pro SAE 5W-30 ist ein synthetisches Low SAPS Leichtlauf-Motorenöl für PKW Otto- und Dieselmotoren mit und ohne Turboaufladung und Direkteinspritzer. JB GERMAN OIL RS Hightec Synt SP Pro SAE 5W-30 zeichnet sich durch exzellente Kaltstarteigenschaften, Minimierung von Kraftstoffverbrauch, Reibung und Verschleiß aus. Verlängerte Ölwechselintervalle gemäß Herstellervorschrift.

Anwendungshinweise

JB GERMAN OIL RS Hightec Synt SP Pro SAE 5W-30 ist für den energiesparenden ganzjährigen Einsatz in allen modernen PKW Ottomotoren bestens geeignet. JB GERMAN OIL RS Hightec Synt SP Pro SAE 5W-30 wird in Motoren mit den angegebenen Spezifikationen eingesetzt. Die Betriebsvorschriften der Kfz- und Motorenhersteller sind zu beachten.

Qualitäts-Klassifikation

Spezifikationen

- API SP
- ACEA C2/C3

Empfehlung

- BMW Longlife-04
- MB 229.31, MB 229.51, MB 229.52
- OV0401547-G30
- Renault RN17

Eigenschaften

- Hohe Scherstabilität
- Kraftstoffeinsparung unter allen Betriebszuständen
- Sehr gute detergierende und dispergierende Eigenschaften
- Neutralität gegenüber Dichtungsmaterialien
- Katalysatoreignung
- Sehr gute Kaltstarteigenschaften
- Sehr stabiles und ausgezeichnetes Viskositätsverhalten
- Weitgehender Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- Niedriger Ölverbrauch durch geringe Verdampfungsneigung
- Schutz der natürlichen Ressourcen durch verlängerte Ölwechselintervalle
- Low SAPS = Niedriger Sulfatasche-, Phosphor- und Schwefelgehalt

Technische Kennwerte

Eigenschaften	Daten	Einheit	Prüfung nach
Kinematische Viskosität bei 40°C	75,4	mm ² /s	DIN 51659-2:2017-02
Kinematische Viskosität bei 100°C	12,4	mm ² /s	DIN 51659-2:2017-02
Viskositätsindex	163		DIN ISO 2909:2004-08
Aussehen	GELBBRAUN		VISUELL
Dichte bei 15°C	852	kg/m ³	DIN EN ISO 12185:1997-11
Pour Point	-42	°C	ASTM D 7346:2015